# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-093227

(43)Date of publication of application: 04.04.1997

(51)Int.CI.

H04L 1/02

H04B 7/26

(21)Application number : 07-242771

(71)Applicant: FUJITSU LTD

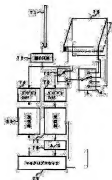
(22)Date of filing: 21.09.1995

(72)Inventor: MAEDA TAKEYASU

### (54) DIVERSITY RECEIVER

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To maintain the gain stably high by reducing the scale of the hardware of an antenna by conducting diversity reception based on the selective synthesis method as to plural branches from which different directivity is obtained via a common element. SOLUTION: The directivity of an inverted F antenna 75 to four feeding ends individually depends on the distribution of current of each element corresponding to each feeding end and differs from each other. A common contact of an antenna switch 73 is connected with other contact for a time slot period and a common contact of an antenna switch 41 is connected with each contact corresponding to a 1st to 4th feeding ends of the inverted F antenna 75 sequentially at a prescribed



period. A reception section 77 receives a reception wave via the switch 73 and a filter 76, informs it to a microprocessor 79, the microprocessor 79 stores the informed electric field strength and connects the common contact to a maximum value. Thus, the possibility of deteriorated quality is considerably suppressed.

## (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号 特開平9-93227

(43)公開日 平成9年(1997)4月4日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04L	1/02			H04L	1/02		
H04B	7/26			H04B	7/26	D	

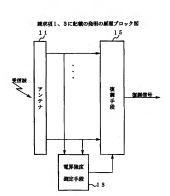
#### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特顯平7-242771	(71)出願人	000005223		
			富士通株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)9月21日	:	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番		
			1号		
		(72)発明者	前田 健康		
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地			
			富士通株式会社内		
		(74)代理人 :	弁理士 古谷 史旺 (外1名)		
		1			

### (54)【発明の名称】 ダイパーシチ受信装置

#### (57)【要約】

【課題】 本発明は、TDMA方式が適用された無線伝送系において、選択合成法に基づいてダイバーシチ受信を行う受信装置に関し、ハードウエアの規模の増加を抑えつつ利得を安定に高く維持することを目的とする。 【解決手段】 複数の給電点を有し、かつTDMA方式のフレームを構成する受信波が到来するアンテナ11 と、アンテナ11に到来した受信波を複数の給電端を力して取り込み、フレームの構成に基づいて自局が受信すべきタイムスロットに先行した期間の電界強度を順次値列に測定する電界強度測定手段13と、複数の極電端の内、電界強度測定手段13と、複数の極電端の内、電界強度測定手段13とよって測定された電界強度の最大値が得られたものを介してタイムスロットの受信波を取り込み、その受信波を復調する復測手段15とを備えて構成される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の給電端を有し、かつTDMA方式 のフレームを構成する受信波が到来するアンテナと、 前記アンテナに到来した受信波を前記複数の給電端を介

して取り込み、前記フレームの構成に基づいて自局が受信すべきタイムスロットに先行した期間の電界強度を順次直列に測定する電界強度測定手段と、

前記複数の給電端の内、前記電界強度測定手段によって 測定された電界強度の最大量が得られたものを介して前 記タイムスロットの受信波を取り込み、その受信波を復 調する復期干段とを備えたことを特徴とするダイバーシ チ受信装置、段

【請求項2】 複数の給電端を有し、かつTDMA方式 のフレームを構成する受信波が到来するアンテナと、 前記複数の給電端について個別にインピーダンスの整合

削記複数の給電端について個別にインピーダンスの整合をとる複数の整合手段と、

前記アンテナに到来した受信波を前記複数の給電端から 前記複数の整合手段を介して個別に取り込み、前記フレ ーム構成に基づいて自局が受信すべきタイムスロットに 先行した期間の電界強度を順次直列に測定する電界強度 測定手段と、

前記機数の給電端の内、前記電界強度測定手段によって 測定された電界強度の最大値が得られたものから前記複 数の整合手段の内、その結電端に対応した整合手段を介 して前記タイムスロットの受信波を取り込み、その受信 波を復調する復調手段とを備えたことを特徴とするダイ パーシチ受信装置。

【請求項3】 請求項1に記載のダイバーシチ受信装置において、

電界強度測定手段には、

複数の給電端の内、電界強度の測定の対象となる受信波 が得られる給電端について逐次インビーダンスの整合を とる手段を有し、

#### 復調手段には、

前記複数の給電端の内、復調の対象となる受信液が得られる給電端について逐次インピーダンスの整合をとる手段を有することを特徴とするダイバーシチ受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、TDMA方式が適用された無縁伝送系において、選択合成法に基づいてダイバーシチ受信を行う受信装置に関する。 【0002】

【従来や技術】移動通信システムは船舶、航空機、列車等の移動体に対して電話系の通信サービンを提供するために開発されたが、近年、高度に発達したディジタル無線伝送技術が適用されてディジタル通信網との連携によるサービンを提供され、かつ市場の自由化がはかられたために携帯型の移動局装置を利用する加入者が急激に増加しつつある。

【0003】しかし、このような移動通信システムで は、移動局と基地局との間に形成される無線伝送路の伝 送特件については、このような移動局の移動に応じてそ の伝送路の上に位置する地物や地形等が刻々と変化し絶 えず変動し、受信波には著しいフェージングが伴う、図 8は、携帯型の移動局装置の構成例を示す図である。 【0004】図において、モノボールアンテナ71の給 電端は整合回路72を介してアンテナスイッチ73の一 方の接点とバンドパスフィルタ74の出力とに接続さ れ、アンテナスイッチ73の他方の接点は逆F型アンテ ナ75の給電端に接続される。アンテナスイッチ73の 共通接点はバンドパスフィルタ76、受信部77および A/D変換器(A/D) 78を介してマイクロプロセッ サ79の入力に接続され、その第一の出力はアンテナス イッチ73の制御入力に接続される。マイクロプロセッ サ79の第二の出力は送信部80の入力に接続され、そ の出力はバンドパスフィルタ74の入力に接続される。 【0005】このような構成の移動局装置では、逆F型 アンテナ75は筐体の背面に沿って実装され、かつモノ ポールアンテナ71はその筐体の上部に伸縮可能に収納 される。したがって、モノボールアンテナ71と逆F型 アンテナ75との垂直方向の指向性は、それぞれ図9に 細線と点線とで示されるように異なる。一方、受信部7 7は、モノポールアンテナ71または逆F型アンテナ7 5に到来し、かつアンテナスイッチ73およびバンドパ スフィルタ76を介して与えられる受信波を予め決めら れたフレーム構成に基づいて復調すると共に、このよう なフレーム構成に基づく各フレームのタイミングと、そ の復調の過程で測定された電界強度とをA/D変換器7 8を介してマイクロプロセッサ79に与える。

【0006】マイクロプロセッサ79は、そのタイミングを基準として自局宛に受信波が到来する可能性がない タイムスロットの内、自局が受信すべきタイムスロット に直近の先行するタイムスロットを検出し、そのタイム スロットの期間にアンテナスイッチ73を介してモノボ ールアンテナ71と逆ド型アンテナ75との給電端を交 互に選択することにより、これらのアンテナを介して個別に得られる受信波の電界規度を取得する。

【0007】また、マイクロプロセッサ79は、このようにして取得された電界強度を相互に比較し、後続時7 タイムスロットの期間には、モノボールアンテナ71と 逆ド型アンテナ75との給電端の内、その電界強度の値 が大きい一方に対応したものをアンテナスイッチ73を 中して選択する。したかって、このようなタイムスロットについて受信される受信波の電界強度は、図10に太 線で示すように、モノボールアンテナ71および逆ド型 アンテナ75に並行して到来する受信波の内、電界強度 が高いものが絶えず選択されて受信が行われる。 選択合成法に基づくダイバーシチ受信が行われる。

【0008】また、移動局装置の空中線系の指向性につ

いては、図9に太線で示すように、各方向について最大 値が選択される。なお、マイクロプロセッサ79が送信 部80、バンドバスフィルタ74、整合回路72および モノボールアンテナ71を介して無線チャネルの設定制 側の手順に基づいて行う送信動作については、本願発明 に直接関係がないので、ここではその説明を省略する。

[0009]また、マイクロプロセッサ79によって接点が切り替えられるアンテナスイッチ73を介して、そ パボールアンテナ71と落下型アンテナワ5とはそれぞ さ送受信共用のアンテナと受信専用のアンテナとして用 いられるが、その切り替えにかかわる各都の詳細な動作 については、本願発明に関係がないので、ここではその 説明を省略する。

### [0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従来例では、図9に示すように、指向性が各方向について 平均化されるが、例えば、同図の、のに示す方向について では利得が低いなめに、高層じル街のようにマルチバス が多発する地域における選用に際しては、伝送品質が低 下する可能性が高かった。

【0011】また、このような伝送品質の低下を回避する方法としては、例えば、選択合成の対象となるブラン を増設する方法があるが、このような方法は、特に携 帯型の移動局装置では、小型化や軽量化が順まれたり消 費電力が増加するために、実際には適用できない場合が 多かった、本発明は、ハードウエアの規模の増加を抑え つ列得を安定に高く維持できるゲイバーシチ受信装置 を提供することを目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】図1は、請求項1、3に 記載の発明の原理ブロック図である。請求項1に記載の 発明は、複数の結電端を有し、かつTDMA方式のフレ 一ムを構成する受信波が到来するアンテナ11と、アン テナ1に到来した受信波を複数の結電端を介して取り 込み、フレームの構成に基づいて自局が受信べきタイ ムスロットに先行した期間の電界強度を順次直列に測定 する電界強度測定手段13と、複数の結電端の内、電界 複度測定手段13によって測定されて服界線の最大値 が得られたものを介してタイムスロットの受信波を取り 込み、その受信波を復期する復調手段15とを備えたこ とを特徴とする

【0013】図2は、請求項2に記載の発明の原理プロック図である。請求項2に記載の発明は、複数の給電端を有し、かつTDMA方式のフレームを構成する受信波が写映するアンテナ11と、複数の給電端について個別にインビーダンの整合をとる複数の整合手段21、21。と、アンテナ11に到映した受信波を複数の格電場である。 端から複数の整合手段21、21。27。アンテナリインでは関い取り 3.7。フレーム構成に基づいて自局が受信すべきタイムスロットに先行した期間の電界健度を開放に測定するスロットに先行した期間の電子機能を開放に測定するスロットに先行した期間の電子機能を開放で記載する。 る電界機度測定手段23と、複数の給電場の内、電界機 度測定手段23によって測定された電界機度の最大値が 得られたものから複数の整合手段21、~21。の内、そ の給電端に対応した整合手段を介してタイムスロットの 受信波を取り込み、その受信波を復調する復調手段25 とを備またことを特徴とする。

【0014】請求項3(に配載の発明は、請求項1に記載のダイバーシチ受信装置において、電界強度測定手段1 3には、複数の給電端の内、電界強度の測定の対象となる受信波が得られる給電端について逐次インビーダンスの整合をとる手段を有し、復調手段15には、複数の給電端の内、復調の対象となる受信波が得られる給電端について逐次インビーダンスの整合をとる手段を有することを特徴とする。

## [0015]

【作用】 請求項1に記載の発明にかかわるダイバーシチ 受信装置では、アンテナ11については、複数の給電端 の内、格電が行われるものが何れであるかに応じて業子 の上における違ふの分布が異なり、指向性も異なる。電 界強度測定年段13は、アンテナ11に到珠した受信波 で与えられるTDMA方式のフレームの構成に基づい て、自局が受信すべきタイムスロットに先行する期間を 部別し、その期間に渡って上述した複数の始望に個別 に得られる受信波の電界強度を順次直列に測定する。復 調手段15は、このようにして測定された電界強度の最 大値が得られた給電端を介して上述したタイムスロット の受信波を取り込んで復調する。

【0016】すなわち、共通の素子を介して異なる指向 性を有する仮想的な複数のブランチについて選択合成法 に基づくダイバーシチ受信が行われるので、空中線系を 構成するハードウエアの規模が小さく抑えられ、かつ利 得が安定に高く維持される。請求項2に記載の発明にか かわるダイバーシチ受信装置では、アンテナ11につい ては、複数の給電端の内、給電が行われるものが何れで あるかに応じて素子の上における電流の分布が異なり、 指向性も異なる。また、整合手段211~21Nは、こ れらの給電端について個別にインピーダンスの整合をと る。電界強度測定手段23は、アンテナ11に到来した 受信波で与えられるTDMA方式のフレームの構成に基 づいて、自局が受信すべきタイムスロットに先行する期 間を識別し、その期間に渡って上述した複数の給電端か らそれぞれ整合手段21,~21,を介して得られる受 信波の電界強度を順次直列に測定する。復調手段15 は、このようにして測定された電界強度の最大値が得ら れた給電端と、整合手段211~211の内、その給電端 に対応した整合手段とを介して上述したタイムスロット の受信波を取り込み、かつ復調する。

【0017】すなわち、共通の素子を介して異なる指向 性を有する仮想的な複数のブランチについて、個別に確 実にインビーダンスの整合がはかりつつ選択合成法に基 づくダイバーシチ受信が行われるので、空中線系を構成 するハードウエアの規模が小さく抑えられて利得が安定 に高く維持され、その楽子の上における複数の給電場の 形成にかかわる割約が緩和される。

【0018】請求項3に記載の発明にかかわるダイバーシチ受信装置では、電界強度測定手段13は複数の給電 端の内、電界強度の測定の対象となる受信波が得られる 拾電端について逐次インビーダンスの整合をとり、かつ 復調手段15は複数の給電端の内、復調の対象となる受 信波が得られる給電端について逐次インビーダンスの整 合をとる。

[0019] すなわち、複数の給電端に個別に対応した 複数の整合手限を備えることなくこれのみ情で端につい インビーゲンスの整合が確実にはかられるので、空中 線系を構成するハードウエアの規模が低減され、かつ請 東項2に記載のダイバーシチ受信装置と同様にして安定 に高い利得が維持されると共に、これらの給電端の形成 にかかわる制約が緩和される。

#### [0020]

[発明の実施の形態] 以下、図画に基づいて本発明の実施機能等について詳細に説明する。図3は、請求項1に記載の発明に対応した実施形態を示す図である。図において、図8に示すものと機能および構成が同じものについては、同じ符号を付与して示し、ここではその説明を省略する。

【0021】本実施形限と図8に示す従来例との構成の 相違点は、逆F型アンテナア5に4つの給電端が設けら れてこれらの給電場がアンテナスイッチ41の第一ない し第四の接点に接続され、そのアンテナスイッチについ ては、共通接点がアンテナスイッチ73の他方の接点に 接続されると共に、制御端子にマイクロブロセッサ79 の第三の出力が接続された点にある。

【0022】なお、本実施形態と図1に示すブロック図との対応関係については、逆下型アンテナ75はアンテナ11に対応し、アンテナスイッチ41、73、バンドバスフィルタ76、受信部77、A/D変換器78およびマイクロプロセッサ79は電界強度測定手段13に対応し、アンテナスイッチ41、73、バンドバスフィルタ76および受信部77は復調手段15に対応する。

[0023] 図4は、本実施形態の動作を説明する図で ある。以下、図3および図4を参照して本実施形態の動 作を説明する。逆ド型アンテナア5が上述しく4つの給電端に対して個別に有する拍向性は、これらの給電端に対応した素子の各部における電流の分布によって決定され、例えば、図500~40に示すように異なる。

【0024】一方、マイクロプロセッサ79は、従来例 と同様にして自局が受信すべきタイムスロットに先行す るタイムスロットを求め、そのタイムスロットの期間に アンテナスイッチ73の共通接点をその他方の接点に接 続すると共に、アンテナスイッチ41の共通接点を被 型アンテナ75の第一の給電端ないし第四の給電端に対 応した接点に一定の周期で順次切り替えて接続する(図 40~@)。

【0025】受信部77は、アンテナスイッチ73およびバンドバスフィルタ76の介して、このようにして連 下型アンテナ75の第一の給電場ないし第四の給電場か 6得られる受信波を取り込み、順次電界強度を測定して マイクロプロセッサ79に通知する。マイクロプロセッ サ79は、このようにして通知される電界強度を蓄積 し、かつ上述した第四の給電場から得られた受信波の電 界強度が通知されると、アンテナスイッチ41の接点の 内、これらの電界強度の最大値が得られたものに共通接 点を接続する(図4©)。

【0026】すなわち、自局が受信すべき各タイムスロットについて受信部77に与えられる受信波は、何らアンテナを増設することなく逆下型アンテナアうに形成された給電場の内、感度が最大である格電場を介して与えられる。したがって、ハードウエアの規模の増加が抑えられて指向性の方向に応じた実効的な偏りが図5に大線で示すように抑えられ、無線チャネル設定制御の手順に基づいて無線回線が強制的に切断されたり伝送品質が劣化する可能性が従来例に比べて大幅に抑えられる。

[0027] なお、上述した実施形態では、従来例と同 じく盤状体の素子からなる逆ド型アンテナア5に4つの 結電猫が形成されているが、本発明はこのような構成の 逆ド型アンテナに限定されず、例えば、図のに網掛けを して示すように、その素子とこれに対向して形成された 接地盤との間に誘電体を充填することにより寸法を低減 することもできる。

(0028) 図7は、請求項2、3に記載の発明に対応 した実施形態を示す図である。図において、図8に示す を機能および構成が同じものについては、同じ符号 を付与して示し、ここではその説明を省略する。本実施 形態と図8に示す従来例との構成の相違点は、モノボー ルアンテナ71に第一および第四の給電端が形成され、 これらの格電端がそれぞれ整合回路72に代えて備える れた整合回路61、-61、を介してアンテナスイッチ6 2の第一ないし第四の接点に接続され、そのアンテナス イッチについては、共通接点がアンテナスイッチ73の 一方の接点とバンドバスフィルタ74の出力とに接続されると共に、制御場子がマイクロプロセッサ79の第三 の出力に接続された点にある。

【0029】なお、本実施影響と図1および図2に示すブロック図との構成の相違成は、上ナボールアンテナ7 1はアンテナ11に対応し、整合回路611~614および検達する可変整合回路63は整合手段21~21。に対応し、アンテナスイッチ62、73、バンドバスフィルタ76、受信部77、A/D変換器78およびマイクロブロセッサ79は電界機変減至手段13、23に対応し、アンテナスイッチ62、可変整合回路63、アンテ

ナスイッチ73、バンドパスフィルタ76および受信部77は復調手段15、25に対応する。

【0030】以下、請求項2に記載の発明に対応した本 実施形態の動作を説明する。モノボールアンテナ71が 上述した4つの給電端に対して個別に有する指向性は、 これらの給電端に対応した業千の各部における電流の分 布によって決定され、各給電端の位置に応じて異なる。 整合回路61、一61、は、これらの給電端の相違によっ て異なるモノボールアンテナ71のインビーダンスにつ いて、個別に整合をとる。

【0031】一方、マイクロプロセッサ79は、従来例と同様にして自局が受信すべきタイムスロットに先行するタイムスロットに大行すたタイムスロットの期間にアンテナスイッチ73の共通接点をその一方の接点に接続すると共に、アンテナスイッチ41の共通接点をモノボールアンテナ710第一の結電端ないし第四の給電端に対応した接点に一定の周期で順次切り替えて接続する(図40~@)。

【0032】受信都77は、整合回路61;~614、アンテナスイッチ62、73およびパンドパスフィルタ76の介して、このようにしてモノボールアンテナ71の第一の給電端ないし第四の給電端に得られる受信液を取り込み、順次電界強度を測定してマイクロプロセッサ79に通知する。マイクロプロセッサ79に、このようにして通知される電解発度を蓄積し、かつ上述した第四の給電端から得られた受信波の電界強度が通知されると、アンテナスイッチ41の接点の内、これらの電界強度の最大値が得られたものに共選接点を接続する(図4の)。

【0033】すなわち、自局が受信すべきタイムスロットについて受信部77に与えられる受信波は、何らアンテナを増設することなくモノボールアンテナ71に形成された複数の給電端の内、感度が最大となる給電端を介して与えられる。したがって、ハードウエアの規模の増加が抑えられて指向性の方向に応じた実効が全偏りが可えられ、無線チャネル設定制御の手順に基立いて無線回線が強制的に切断されたり伝送品質が劣化する可能性が従来例に比べて大幅に抑えられる。

【0034】以下、請求項3に記載の発明に対応した実施形態と上述した請求項2に記載の発明に対応した実施形態とと述した請求項2に記載の発明に対応した実施形態との構成の相違点は、図7に点線で示すように、整合回路61、一61点に代わる可変整合回路63がアンテナスイッチ62の共通接点と、アンテナスイッチ73の一方の接点およびバンドパスフィルタ74の出力との間に配置され、その可変整合回路63の制御入力にマイクロプロセッサ79の第四の出力が接続されると共に、モノボールアンテナ71の名物電船がアンテナスイッチ62の各接点に直結された点にある。

【0035】可変整合回路63には、モノボールアンテ

ナ71 Lを形成された第一ないし、第四の給電器について、個別にとるべきインビーダンスの整合の態度が予め設定される。マイクロブロセッサフ9は、前ま項2に記載の発明に対応した実施形態と同様にしてアンテナスイッチ。 62について何れかの接点に共通接点を切り替えて接続し、その接点を可変整合回路63に逐次通動する。

【0036】可変整合回路63は、上述したように予め 設定された態様の内、このようにして通知される接点に 適応した態様でインビーダンス整合をとる。したがっ て、本実施形態によれば、整合回路61;~61,に代わって単一の可変整合回路63を搭載することによりハードウエアの小型化がはかられ、かつ既述の各実施形態と 同様にしてアンテナを増設することなく確実に伝送品質 が高かれられる。

【00371 なお、上述した各実施形態では、請求項1 ないし請求項3に記載の発明が携帯型の移動局装置に適 用されているが、これらの発明は、このような移動局装 置に限定されず、例えば、移動通信システムの無線基地 層に設置される受信装置やその他の無線伝送系の受信装 置にも同様に適用可能である。また、上述した各実施形 窓では、遊で型アンテナ75 やモノボールアンテナ71 に複数の給電端が形成されているが、本発明は、このよ うなアンテナに限定されず、所望の数の給電場が確実に 形成されるならば、形状、構造、寸法、放射素子その他 が如何なるアンテナも適用可能である。

【0038】さらに、上述した各実施形態では、受信波を構成するフレームの構成については詳細に示されていないが、本発明は、無線伝送路における伝送特性の変動の態線の下で、自局が受信すべきタイムスロットとこれに先行するスロットとの問ちおいてその伝送特性に所望の相関が確保され、かつ上述した複数の給電端から得られる全ての受信波の電界後度が確実に測定されるならば、如何なる構成のフレーム構成についても適用可能で

ある。 【0039】また、上述した各実施形態では、モノボールアンテナ71および逆下型アンテナ75に4つの給電端が形成されているが、本発明はこのような給電端の敷に限定されず、上述した先行するタイムスロットにおいて確実に電界強度が観でも、ためた、上述した各実施形態では、アンテナスイッチ73を介して選択合成法に基づいて行われるダイバーシチ受信の動作については何ら説明されていないが、その動作については従来例と同様にして並行して行ってもよく、かつこのような場合にはアンテナスイッチ41。62とアンテナスイッチ73とを併合して構成するともできる。

【0040】また、請求項2および請求項3に記載の発明に対応した各実施形態では、電界強度の測定対象となる受信波と自局が受信すべきタイムスロットの受信波とが得られる結準端について、何れもインビーゲンスの整

合がはかられているが、本発明はこのような構成に限定されず、例えば、給電端毎のインビーダンスの相違に起因した電界強度の測定値の誤差が許容範囲内であった

り、既知の値として補正することが可能である場合に は、その電界強度が測定される期間について整合を省略 する構成としてもよい。

### [0041]

【発明の効果】上述したように請求項1ないし請求項3 に記載の発明では、共通の案子を介して異なる指向性が 得られる複数のブランチについて選択合設法と基づくダ イバーシチ受信が行われ、空中線系を構成するハードウ エアの規模が小さく抑えられると共に、利得が安定に高 く維持さわる。

【0042】また、請求項2および請求項3に記載の発明では、上述した複数のフランチを個別に形成する複数のお電端について、それぞれ確実にインビーダンスの整合がはかられるので、利得の低下が抑えられ、これらの格電端の形成にかかわる制約が大幅に緩和される。

【0043】さらに、請求項3に記載の発明では、上述 したインビーゲンスの整合が共通の整合手段を介しては かられるので、空中線系を構成するハードウエアの規模 がさらに小さく抑えられる。したがって、これらの発明 が適用された無線伝送系では、機器の低廉化、小型化お よび節電がはかられて伝送品質が改善され、サービス品 質や信頼性が高められる。

### 【図面の簡単な説明】

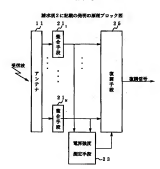
【図1】請求項1、3に記載の発明の原理ブロック図である。

【図2】請求項2に記載の発明の原理ブロック図であ

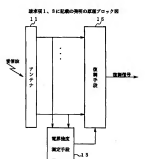
#### 7

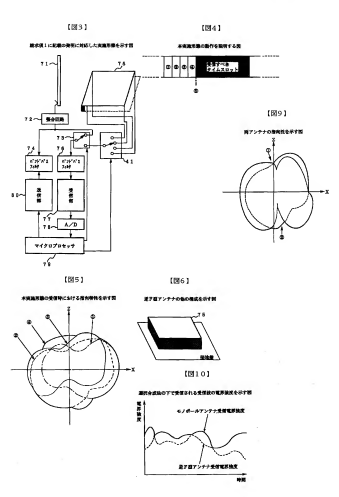
- 【図3】請求項1に記載の発明に対応した実施形態を示す図である。
- 【図4】本実施形態の動作を説明する図である。
- 【図5】本実施形態の受信時における指向特性を示す図である。
- 【図6】 逆F型アンテナの他の構成を示す図である。
- 【図7】請求項2、3に記載の発明に対応した実施形態 を示す図である。
- 【図8】携帯型の移動局装置の構成例を示す図である。
- 【図9】両アンテナの指向性を示す図である。
- 【図10】選択合成法の下で受信される受信波の電界強度を示す図である。
- 【符号の説明】
- 11 アンテナ
- 13,23 電界強度測定手段
- 15,25 復調手段
- 21 整合手段
- 41,62,73 アンテナスイッチ
- 61.72 整合回路
- 63 可変整合回路
- 71 モノボールアンテナ
- 74.76 バンドパスフィルタ
- 75 逆F型アンテナ
- 77 受信部
- 78 A/D変換器(A/D)
- 79 マイクロプロセッサ
- 80 送信部

[図1]



【図2】





【図7】



